## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-154769

(43)公開日 平成9年(1997)6月17日

(51) Int.Cl.6

職別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A47K 11/04

A47K 11/04

審査請求 有 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出顧番号

特類平7-346087

(22)出願日

平成7年(1995)12月11日

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

Bed pan used in passenger car - has throw away type plastic film bag lined with multi layer water absorbent sheet secured in main body by clamp part

Camp part

Patent Assignee: TAKARA YOSEI SHIZAI KK (TAKA-N) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 9154769 A 19970617 JP 95346087 A 19951211 199734 B
Priority Applications (No Type Date): JP 95346087 A 19951211

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

JP 9154769 A 3

(71)出頭人 392023038

宝養生資材株式会社

神奈川県川崎市宮前区菅生2丁目19番17号

(72) 発明者 阿部 司

神奈川県川崎市宮前区菅生2丁目19番17号

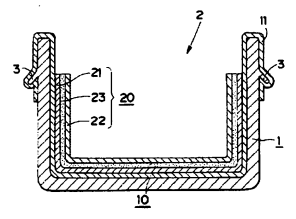
(74)代理人 弁理士 笹沢 和夫

## (54) 【発明の名称】 小便用便器

## (57)【要約】

【課題】 乗用車等の車内において、特に女性が用便を するのに好適な小便用便器を提供すること。

【解決手段】 局部が位置する開口部2を有する便器体 1 と、合成樹脂フィルムシート袋10 と、2 枚の不織布 2 1、2 2 間に吸水性と保水性を有し、かつ消臭剤等が入った高分子剤層2 3 が設けられた小便吸水用シート部材2 0 が入った前記袋1 0 が開口部2を介して前記便器体1 内にその開口折り返し部1 1 が係止突起部3 に係止せられて開口状態を保持したままで入れられ、この状態で開口部2 に同一の計算を開し当て用便がなされると、小便は吸水性高分子剤層 2 3 に吸水含浸せられて袋1 0 内に全く溜ることがない。用便後はシート部材2 0 と共に袋1 0 は取り出され、ゴミとして棄てられ処理される。



The bed pan has a main body (1) with a top opening (2) suitable for retaining a plastic film bag (10). A peripheral lip part (11) of the film is secured to side wall of the main body due to engagement of clamp part (3). The method surface of the plastic film bag is lined with a three layer urine absorbent sheet (20). Urine is absorbed by a macro molecular layer (23) sandwiched between sets (21,22) in the absorbent sheet.

The macro molecular layer is coated with deodorant agent and antifungal agent. In case of urine accumulation, the plastic film bag is detached and thrown as rubbish for processing.

ADVANTAGE - Suits for women, aged, handicapped and bedridden. Avoids sense of incompatibility. Simplifies structure. Excels in convenience of use. Enables complete absorption.

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 局部が位置する開口部を有し、かつ合成 樹脂フィルムシート袋の折り返し部開口縁が保止される 複数の係止突起部を有する有底または無底の便器体と、 該便器体の係止突起部に開口縁の折り返し部が係止され て開口状態が保持されたまま前記使器体内に設けられた 合成樹脂フィルムシート袋と、該合成樹脂フィルムシー ト袋内に設けられた小便吸水用シート部材とを含み、 水便吸水用シート部材は、2枚の不識布間に吸水性と解 水性を有し、かつ消臭剤、抗菌剤等が入った高分子を が塗着されて構成され、便器体開口部を介して用便され た小便は合成樹脂フィルムシート袋内の小便吸水用シー ト部材に吸水され、用便後においては、合成樹脂フィル ムシート袋はその係止突起部から外されて便器体外に取 り出され、小便を吸水したシート部材と共に棄てられ処 理されるようにした小便用便器。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に女性用の小便 便器に関し、寝たきり老人や身体障害者等の病人が寝た ままの状態で用便をする場合は勿論のこと、乗用車等の 車中において女性が小便をするに好適な小便用便器に関 するものである。

#### [0602]

【発明が解決しようとする課題】例えば、乗用車による 家族旅行において、特に高速道路の長時間に亘る走行中 や、長い交通渋滞に遭遇した等の場合で小便を我優しな ければならず、これがため生理的、肉体的に大変に苦し い思いをした者、特に女性に多く、これがための解決策 が強く望まれていた。

【0003】本発明は、このような要請に応答すべくなされたもので、その目的とするところは、特に自動車旅行において、携行可能にして、かつ使用上においては、狭い車内において移動することなく、座ったままの楽な姿勢で女性が小便をすることができ、用便後においては臭いない固形化したごみとして乗てることができる簡便な小便用便器を提供することにある。

### [0004]

【課題を解決するための手段】この目的のため、本発明は、局部が位置する開口部を有し、かつ合成樹脂フィルムシート袋の折り返し部開口縁が係止される複数の係止突起部を有する有底または無底の便器体と、該便器体の係止突起部に開口縁の折り返し部が保止されて開口状態が保持されたまま前記便器体内に設けられた合成樹脂フィルムシート袋と、該合成樹脂フィルムシート袋と、該合成樹脂フィルムシート袋内に設けられた小便吸水用シート部材は、2枚の不識布間に吸水性と保水性を有し、かつ消臭剤、抗菌剤等が入った高分子剤層が塗着されて構成され、便器体開口部を介して用便された小便は合成樹脂フィルムシート袋内の小便吸水用シート部材に

吸水され、用便後においては、合成樹脂フィルムシート 袋はその停止突起部から外されて便器体外に取り出され、小便を吸水したシート部材と共に棄てられ処理されるようにした構成を特徴とするものである。

#### [0005]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を参照して説明する。図1および図2に本発明に係る小 便用便器の一例が示されている。これら図において、本 便器は、便器体と該便器体内に設けられた合成樹脂フィ ルムシート袋(以下、袋という)、該袋内に設けられた 小便吸水用シート部材(以下、シート部材という)を含 んでいる、更に説明すると、有底の便器体工は、その全 体形状が、座席に座ったままで用便可能な扁平体を呈 し、その上面には局部が位置する開口部2を有するとと もに、該開口部2の外側面適所には、複数の保止突起部 3が一体に設けられている。ビニール袋で代表される一 般的な袋10は、開口部2を介して便器体1内に入れら れ、その開口部2の周縁部を覆った折り返し部11は係 止突起部3に係止せられて開口状態が保持される。シー ト部材20は、2枚の不織布21、22間に、例えば自 重700倍の吸水性を有し、かつ保水性を有し、更に消 臭剤、抗菌剤等が入った高分子剤層23が塗着されて構 成されたもので、該シート部材20は、1枚または2枚 以上が袋10内に袋状に入れられ、または図示しない。 が、適当な大きさに切断されて入れられ、該シート部材 20によって開口部2よりの小便は、自重約700倍の 吸水性高分子剤層23に吸水含浸せられ、かつ消臭され て袋10内に流れ出ることがない。このようにして使用 され、用便後においては、袋10は係止突起部3から外 されて閉口され、シート部材20と共に便器体1より取 り出され、ゴミとして棄てられ処理される。

【0006】図3および図4に本発明の他例が示されている、これら図において、図1および図2との対応部分には同一符号が附されている。本例は、便器体30は、好ましくは局部に乗らかくフィットする軟質樹脂製の押り当て部31と、該押し当で部31の筒状頭部32により構成とした。 1 枚または2 枚以上のシート部材20が袋状にして入れられ、または図示しないが、適当な大きさに切断されたシート部材20が入れられた袋10は、押し当て部31の開口部34から無底筒状体33内に入れられ、その開口部34から無底筒状体33内に入れられ、その開口部34から無底筒状体33内に入れられ、その開口部34が局縁部を覆った折り返し部11は係止突起部35に係止せられて開口状態が保持され、この状態において押し当て部31が局部に押し当てられて使用される。用便後においては、前例と同様にして廃棄処理される。

#### [0007]

【発明の効果】しかして、本発明によれば、小便はシート部材により完全に吸水されて袋内に溜ろことがないから、違和感がなく、安心して使用でき、また、構造簡単、

にして、携行可能であるから、乗用車内において使用す ろに至便である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る小便用便器の一例での斜視図であ **ろ**。

- 【図2】同上の拡大断面図である。
- 【図3】本発明の他例を示す正面図である。
- 【図4】同上の断面図である。

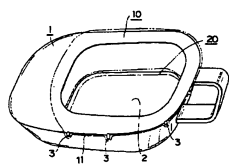
## 【符号の説明】

- 1、30 便器体
- 2、34 開口部
- 3、35 係止突起部
- 10 合成樹脂フィルムシート袋

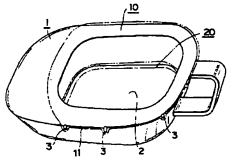
【図2】

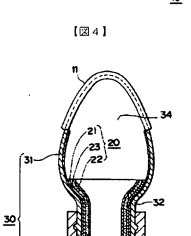
- 20 小便吸水用シート部材
- 21、22 不織布
- 23 高分子剤層

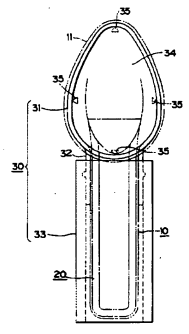
【図1】



【図3】







This Page Blank (uspto)

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09154769 A

(43) Date of publication of application: 17 . 06 . 97

**ABE TSUKASA** 

(51) Int. Cl A47K 11/04

(21) Application number: 07346087 (71) Applicant: TAKARA YOUJIYOU SHIZAI KK

(54) STOOL FOR URINE

(22) Date of filing: 11 . 12 . 95

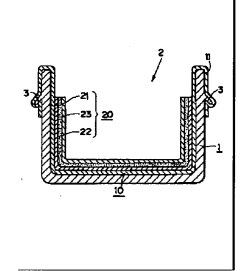
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a stool for urine suitable especially for a woman to relieve herself inside a passenger car or the like.

SOLUTION: This stool is provided with a stool body 1 provided with an opening part 2 where the private parts are to be positioned, a synthetic resin film sheet bag 10 and a sheet member 20 for absorbing urine for which a high polymer material layer 23 with a deodorant or the like provided with water absorbency and a water retentivity is interposed between two nonwoven fabrics 21 and 22. The bag 10 in which the sheet member 20 for absorbing the urine is put is put inside the stool body 1 through the opening part 2 while keeping an opening state by locking the opening fold-back parts 11 to locking projection parts 3. In the state, when the private parts are pressed to the opening part 2 and he/she relieves himself/herself, the urine is absorbed and impregnated in the water absorbing high polymer material layer 23 and is not accumulated inside the bag 10 at all. After relieving himself/herself, the bag 10 is taken out along with the sheet member 20, thrown away as garbage and processed.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(72) Inventor:



This Page Blank (uspto)